



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 989]

नई दिल्ली, बुधवार, अप्रैल 27, 2016/वैशाख 7, 1938

No. 989]

NEW DELHI, WEDNESDAY, APRIL 27, 2016/VAISAKHA 7, 1938

विद्युत मंत्रालय

(केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण)

आदेश

नई दिल्ली, 27 अप्रैल, 2016

का.आ.1543 (अ).—जबकि मेसर्स पावरग्रिड काला अम्ब ट्रांसमिशन लिमिटेड (पावर ग्रिड कारपोरेशन आफ इंडिया लिमिटेड, भारत सरकार का उद्यम, की 100 प्रतिशत पूर्णतया स्वाधिकृत अनुषंगी) जिसका पंजीकृत कार्यालय बी-9, कुतुब इंस्टिट्यूशनल एरिया, कटवारिया सराय, नई दिल्ली-110016 पर है, ने 'नॉर्दन रीजन सिस्टम स्ट्रेथनिंग स्कीम- XXXI (Part-A)' के अंतर्गत

(क) काला अम्ब में 7X105 एमवीए (1-फेज), 400/220 केवी जीआईएस सब-स्टेशन का प्रतिष्ठापन: ग्राम मीरपुर कोटला, तहसील नाहन, जिला सिरमौर, हिमाचल प्रदेश में 400/220 केवी गैस इंसुलेटेड सब-स्टेशन की स्थापना एवं प्रचालन।

(ख) करछम वांगटू -अब्दुल्लापुर 400 केवी डी/सी (क्वाड मूज़) का लीलो: इस लाइन के दोनों सर्किट्स का लीलो 400/220 केवी काला अम्ब सब-स्टेशन छोर पर में किया जाएगा।

(ग) काला अम्ब सब-स्टेशन में 400 केवी डी/सी करछम वांगटू - काला अम्ब लाइन पर 40 प्रतिशत सीरिज क्षतिपूर्ति: 400/220 केवी काला अम्ब सब-स्टेशन छोर पर 400 केवी करछम वांगटू-काला अम्ब क्वाड मूज़ डी/सी लाइन पर 40 प्रतिशत सीरिज क्षतिपूर्ति स्थापना एवं प्रचालन के निर्माण के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत अनुमोदन हेतु आवेदन किया है।

और जबकि भारत सरकार, विद्युत मंत्रालय ने दिनांक 16 सितंबर, 2013 के पत्र सं. 11/31/2013-पीजी (आरईसीएनआरएसएस- XXXI-A) के 'नॉर्दन रीजन सिस्टम स्ट्रेथनिंग स्कीम- XXXI-A के अंतर्गत

(क) काला अम्ब में 7X105 एमवीए (1-फेज), 400/220 केवी जीआईएस सब-स्टेशन का प्रतिष्ठापन: ग्राम मीरपुर कोटला, तहसील नाहन, जिला सिरमौर, हिमाचल प्रदेश में 400/220 केवी गैस इंसुलेटेड सब-स्टेशन की स्थापना एवं प्रचालन।

(ख) करछम वांगटू -अब्दुल्लापुर 400 केवी डी/सी (क्वाड मूज़) का लीलो: इस लाइन के दोनों सर्किट्स का लीलो 400/220 केवी काला अम्ब सब-स्टेशन में किया जाएगा।

(ग) काला अम्ब सब-स्टेशन में 400 केवी डी/सी करछम वांगटू - काला अम्ब लाइन पर 40 प्रतिशत सीरिज क्षतिपूर्ति: 400/220 केवी काला अम्ब सब-स्टेशन छोर पर 400 केवी करछम वांगटू-काला अम्ब क्वाड मूज़ डी/सी लाइन पर 40 प्रतिशत सीरिज क्षतिपूर्ति की स्थापना एवं प्रचालन के निर्माण के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 68 के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

और जबकि आवेदक ने, अब, विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो कार्यों के लिए सरकार द्वारा स्थापित या रख-रखाव किए गए टेलीग्राफ या इस प्रकार स्थापित या रख-रखाव किए जाने वाले टेलीग्राफ के उद्देश्यों के लिए टेलीग्राफ लाइनें और खंभे लगाने के संबंध में भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास है।

स्कीम के अंतर्गत पारेषण लाइन निम्नलिखित तहसील, ताल्लुका, मंडलों, ब्लॉकों, गांवों, नगरों और शहरों से उनके ऊपर से, उनके आसपास से तथा उनके बीच से गुजरेगी:-

करछम वांगटू -अब्दुल्लापुर **400** केवी डी/सी का लीलो

क्रम सं.	गांवों का नाम	तहसील	जिला
1.	मीरपुर कोटला	नाहन	सिरमौर
2.	अरंडवाला	नाहन	सिरमौर

इसलिए अब सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात भारत सरकार केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण, विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत, आवेदक को वे सभी शक्तियां प्रदान करता है जो विद्युत के अंतर्राज्यीय पारेषण हेतु उल्लेखित अंतर्राज्यीय पारेषण लाइन लगाने के लिए निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के अधीन भारत सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित या इस प्रकार स्थापित अथवा अनुरक्षित किए जाने वाले टेलीग्राफ के उद्देश्यों हेतु टेलीग्राफ लाइनें लगाने और खंभे लगाने के संबंध में भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास होती है, अर्थात् -

- (i) अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है;
- (ii) आवेदक को प्रस्तावित लाइनों की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकारियों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी;
- (iii) आवेदक को पारेषण, प्रचालन एवं अनुरक्षण (ओ एंड एम), खुली पहुंच आदि के संबंध में उपयुक्त आयोग के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा;
- (iv) आवेदक को 'नॉर्दन रीजन सिस्टम स्ट्रेथनिंग स्कीम- XXXI-A' के निर्माण का उत्तरदायित्व सौंपा गया है। कार्यों का ब्यौरा दिनांक 15.08.2015 से 21.08.2015 के भारत सरकार के राजपत्र में प्रकाशित किया गया है;
- (v) आवेदक संबंधित राज्यों/केंद्र सरकार के मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइनों का प्रचालन करेगा,
- (vi) यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अधीन है।

(vii) मेसर्स पावरग्रिड काला अम्ब ट्रांसमिशन लिमिटेड (पावर ग्रिड कारपोरेशन आफ इंडिया लिमिटेड, भारत सरकार का उद्यम, की 100 प्रतिशत पूर्णतया स्वाधिकृत अनुषंगी) को विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।

[फा. सं. 164/एनआर/पीएसपी एण्ड पीए-1-2016/एनआरएसएस XXXI/पीकेएटीएल]

पी.डी. सिवाल, सचिव

MINISTRY OF POWER
(Central Electricity Authority)

ORDER

New Delhi, the 27th April, 2016

S.O. 1543(E).—Whereas M/s. Powergrid Kala Amb Transmission Limited (PKATL) (a 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited, a Govt. of India Enterprise), the applicant with its Registered Office at B-9, Qutab Institutional Area, Katwaria Sarai, New Delhi-110 016 has applied for approval under Section 164 of the Electricity Act, 2003, hereinafter “the Act”, for construction of “Transmission System for Northern Region System Strengthening Scheme, NRSS-XXXI (Part-A)” with following scope of works:

(i) Establishment of 7 x 105 MVA (single - phase), 400/220 kV GIS substation at Kala Amb: A 400/220kV Gas Insulated Substation (GIS) is to be commissioned at Village Mirpur Kotla, Tehsil Nahan, District Sirmour of Himachal Pradesh.

(ii) LILO of Karcham Wangtoo - Abdullapur 400 kV D/C (Quad Moose): LILO of both circuits of this line is to be commissioned at 400/220 kV Kala Amb Substation.

(iii) 40% Series Compensation on Karcham Wangtoo - Kala Amb 400 kV D/C Line at Kala Amb Sub Station: 40% Series Compensation is to be commissioned on 400 kV Karcham Wangtoo - Kala Amb (quad moose) D/C line at 400/220kV Kala Amb Substation .

And whereas Government of India, Ministry of Power vide letter No. 11/31/2013-PG (REC NRSS-XXXI-A) dated 16th September, 2013 had granted prior approval under sub-section (1) of Section 68 of the Act for construction of “Transmission System for Northern Region System Strengthening Scheme, NRSS-XXXI (Part-A)” with following scope of works:

(i) Establishment of 7 x 105 MVA (single - phase), 400/220 kV GIS substation at Kala Amb: A 400/220kV Gas Insulated Substation (GIS) is to be commissioned at Village Mirpur Kotla, Tehsil Nahan, District Sirmour of Himachal Pradesh.

(ii) LILO of Karcham Wangtoo - Abdullapur 400 kV D/C (Quad Moose): LILO of both circuits of this line is to be commissioned at 400/220 kV Kala Amb Substation.

(iii) 40% Series Compensation on Karcham Wangtoo - Kala Amb 400 kV D/C Line at Kala Amb Sub Station: 40% Series Compensation is to be commissioned on 400 kV Karcham Wangtoo - Kala Amb (quad moose) D/C line at 400/220kV Kala Amb Substation .

And whereas the applicant has now requested to confer upon him all the powers under section 164 of the Act which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for the works.

The transmission line covered under the scheme will pass through, over, around and between the following tehsil, talukas, mandals, blocks, villages, towns and cities :-

Sl. No.	Name of the village(s)	Tehsil/Mandal	District
LILO of Karcham Wangtoo - Abdullapur 400 kV D/C			
1	Mirpur Kotla	Nahan	Sirmour
2	Arandwala	Nahan	Sirmour

Now, therefore, after careful consideration, Central Electricity Authority, Government of India confers, under 164 of the Act, all the powers on the applicant which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned inter-state transmission lines for inter-state transmission of electricity, namely:-

- (i) the approval is granted for 25 years;
- (ii) the Applicant shall seek the consent of the concerned authorities i.e. local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of the proposed line;
- (iii) The Applicant shall follow regulations/codes of the Appropriate Commissions regarding transmission, Operation and Maintenance, open access, etc framed under the Act.
- (iv) the Applicant has been entrusted with the responsibility for construction of works under “Transmission System for Northern Region System Strengthening Scheme, NRSS-XXXI (Part-A)”. The details of the works are published in the Gazette of India No. 33 dated 15.08.2015 to 21.08.2015;
- (v) the Applicant shall operate the lines after approval of Chief Electrical Inspector of respective States/Central Government;
- (vi) The approval is subject to compliance by Applicant of the requirement of the provisions of the Act and the rules made there under;
- (vii) M/s Powergrid Kala Amb Transmission Limited (a 100% wholly owned subsidiary of Power Grid Corporation of India Limited. A Govt. of India Enterprise) will need to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from Aviation and Defence authorities at the time of Electrical Inspection.

[F. No. 164/NR/PSP&PA-1-2016/NRSS XXXI/PKATL]

P. D. SIWAL, Secy.